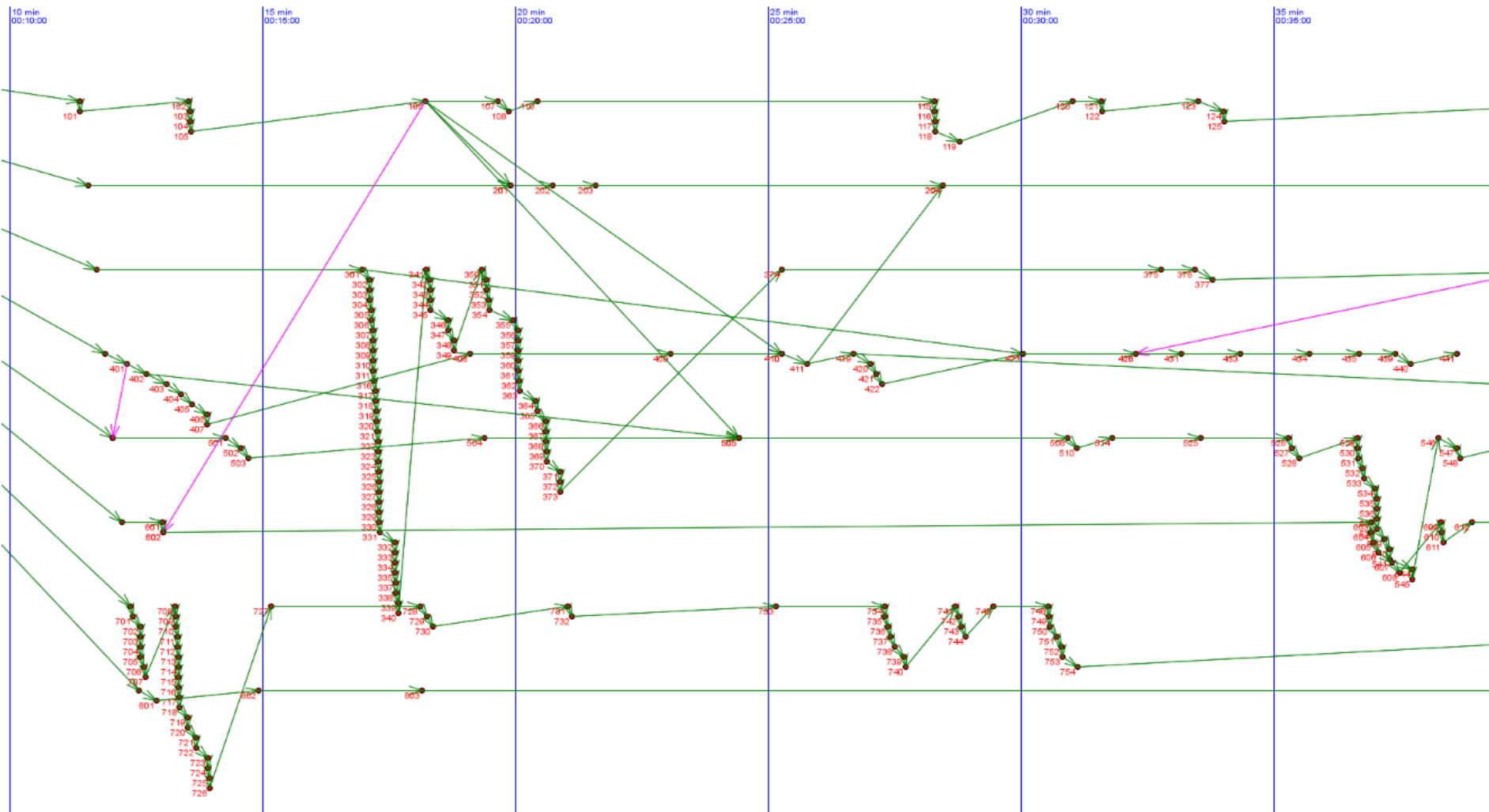


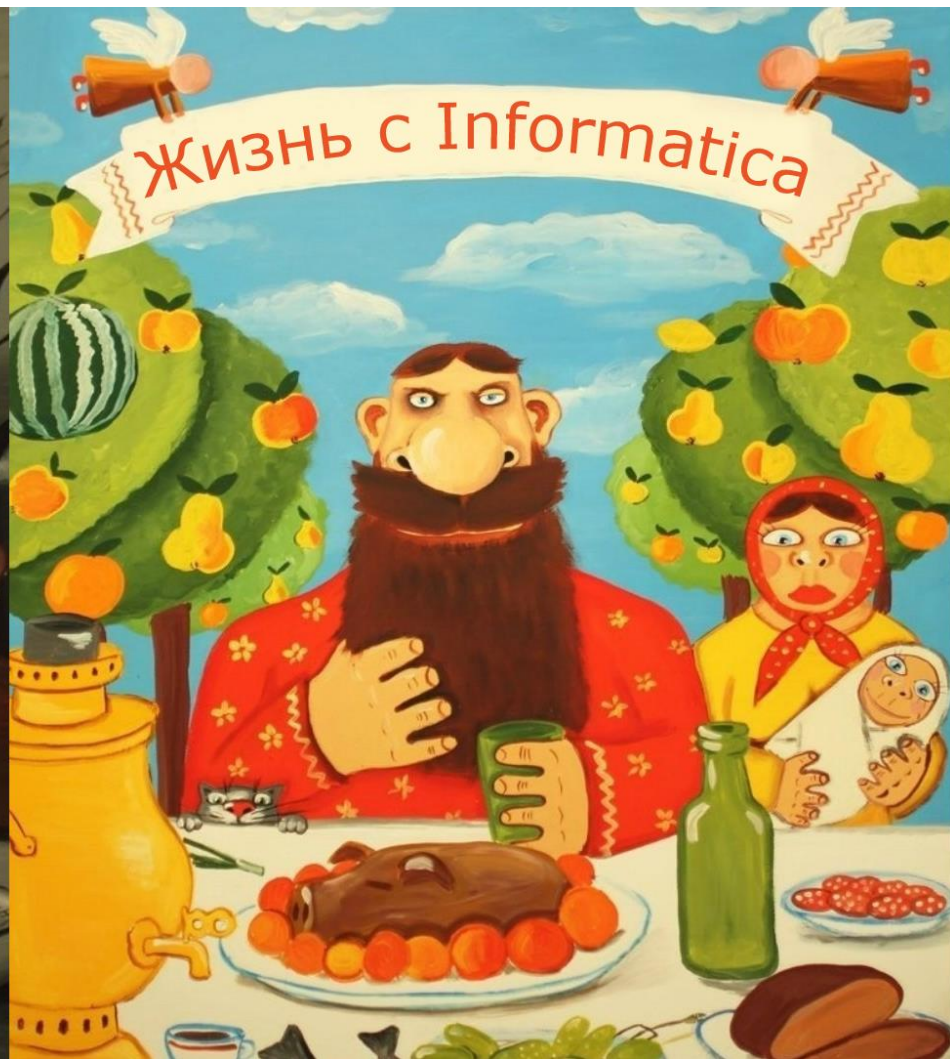


**МОСКОВСКИЙ
КРЕДИТНЫЙ
БАНК**

Фрагмент визуализации длительности процессов PL/SQL загрузки (векторная графика на основе логов в виде диаграммы Ганта)



Жизнь без Informatica / Жизнь с Informatica



Квази-онлайн загрузки в хранилище данных



Сессии Informatica прорываются через проблемы с сетью, железом, серверными ресурсами и kill session



**Упавших пингвинов надо переворачивать,
а упавшие загрузки – перезапускать**

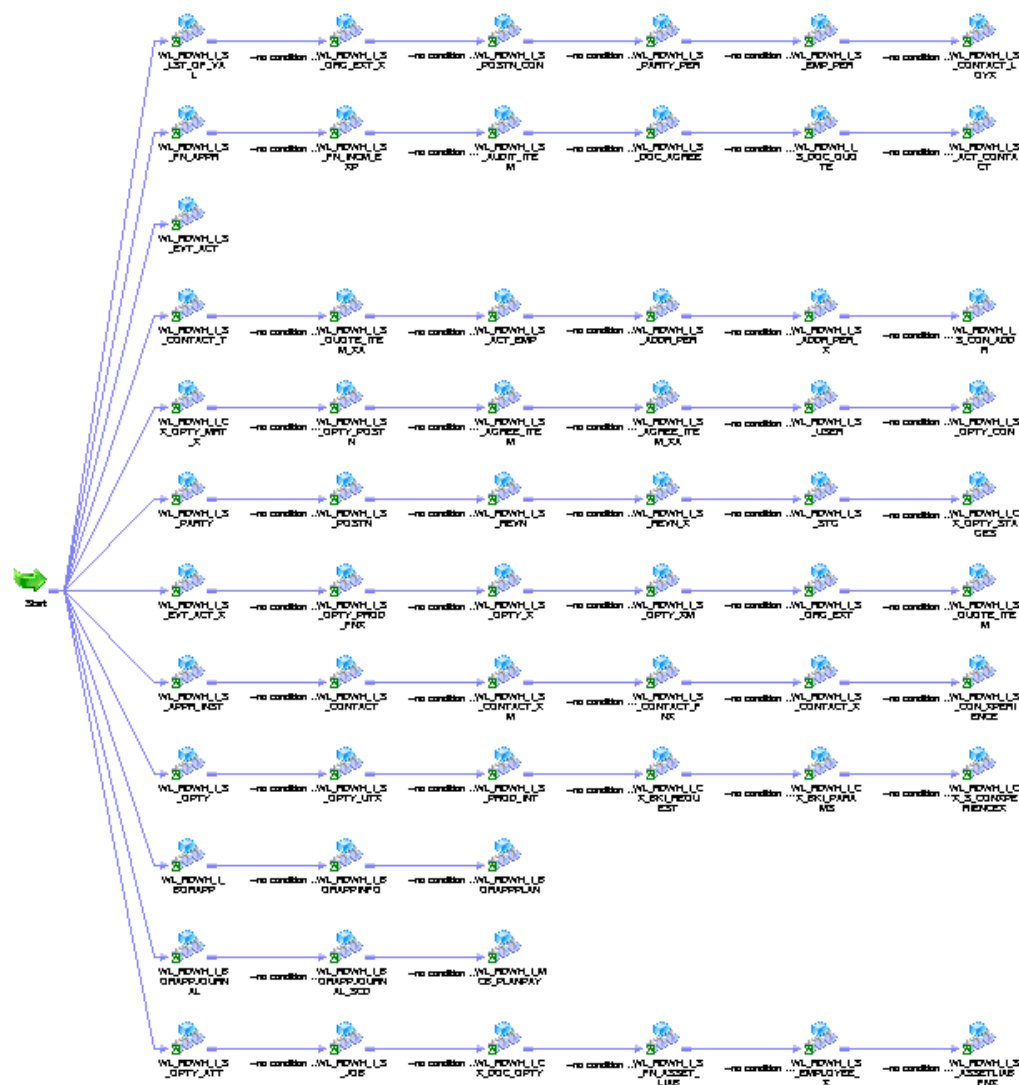


Принятые стандарты разработки

- Всегда ставим галочку "Fail parent if this task fails"
- Не ставим галочку "Suspend on error"
- У каждого workflow-а log-файл должен соответствовать названию workflow-а
- У каждой сессии log-файл должен соответствовать названию сессии
- В разных папках не должно быть workflow-ов с одинаковыми названиями
- Не ставим галочку "Run on Integration Service initialization"
- Reject-ы при выполнении сессий недопустимы
- Стрелочки, соединяющие task-и в workflow-ах, должны быть подписаны
- Сессии и workflow-ы должны запоминать не менее 20 последних логов загрузки
- Трансформации с Tracing Level, отличным от Normal, на боевом репозитории недопустимы

Перевод с workflows на worklets помог сэкономить ресурсы процессора и памяти

Process	CPU	Working Set	Virtual Size
pmdtm.exe	0.01	64 368 K	283 452 K
pmdtm.exe	0.01	63 268 K	271 868 K
pmdtm.exe	0.71	63 284 K	259 196 K
pmdtm.exe	0.46	48 720 K	171 356 K
pmdtm.exe	0.39	41 496 K	163 364 K
pmdtm.exe	0.47	49 416 K	704 964 K
pmdtm.exe	0.31	40 020 K	161 212 K
pmdtm.exe	0.49	60 024 K	707 868 K
pmdtm.exe	8.11	195 276 K	842 900 K
pmdtm.exe	11.74	162 632 K	809 784 K
pmdtm.exe	0.49	64 848 K	284 476 K
pmdtm.exe	0.51	64 780 K	284 476 K
pmdtm.exe	0.49	63 192 K	259 196 K
pmdtm.exe	0.17	28 464 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.18	28 436 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.17	28 456 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.16	28 408 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.21	28 420 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.19	28 400 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.21	28 416 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.15	28 424 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.15	28 436 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.15	28 432 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.17	28 460 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.16	28 412 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.17	28 416 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.46	48 720 K	171 356 K
pmdtm.exe	0.39	41 496 K	163 364 K
pmdtm.exe	0.47	49 416 K	704 964 K
pmdtm.exe	0.31	40 020 K	161 212 K
pmdtm.exe	0.49	60 024 K	707 868 K
pmdtm.exe	8.11	195 276 K	842 900 K
pmdtm.exe	11.74	162 632 K	809 784 K
pmdtm.exe	0.49	64 848 K	284 476 K
pmdtm.exe	0.51	64 780 K	284 476 K
pmdtm.exe	0.49	63 192 K	259 196 K
pmdtm.exe	0.17	28 464 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.18	28 436 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.17	28 456 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.16	28 408 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.21	28 420 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.19	28 400 K	143 240 K
pmdtm.exe	0.21	28 416 K	143 240 K



В сети банка действует поисковик, который умеет искать данные по серверным объектам Oracle, по репозиторию Informatica и репозиторию сервера отчётности Reporting Services



Поиск по коду серверных объектов, Informatica и Buolap

Выберите сервера для поиска:

- ☒ storage
- ☒ ora
- ☒ sybase
- ☒ crm8-rdwh
- ☒ informatica
- ☐ buolap (ждать 30 секунд)

Мне повезёт!



**МОСКОВСКИЙ
КРЕДИТНЫЙ
БАНК**